

ZP.271.07.2018

Załącznik nr 1b do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia dla części II

1. Minimalne parametry automatycznego SZR

Minimalne napięcie nominalne	Przełączniki do 480 VAC, 50 Hz lub 60 Hz.
Minimalne natężenie nominalne	Nominalne natężenie ciągłe od 63 A do 1250 A
Gaszenie łuku	Wielowarstwowa komora łukowa schładzająca i gasząca łuki. Przegrody zapobiegające przeskokom międzyfazowym.
Styki pomocnicze	Dwa styki dla natężenia ciągłego 5 A i napięcia 100 VAC lub 2,5 A i 200 VAC (po jednym dla każdego źródła), Styki podłączane do końcówek dla łatwego dostępu.
Minimalny zakres temperatury pracy	-30 ° C (-22 ° F) do 60 ° C (140 ° F)
Minimalny zakres temperatury przechowywania	-25 ° C (-13 ° F) do 55 ° C (131 ° F)
Wilgotność	Do 90% w temperaturze 20 ° C
Wysokość	Do 2,000 m (6,561 ft) bez obniżenia wartości nominalnych.
Minimalny całkowity czas przełączania (źródło-źródło)	Nie przekraczający 100 msek. z normalnym napięciem dla urządzenia uruchamiającego i bez włączonego (zaprogramowanego) opóźnienia przełączania.
Dźwignia sterowania ręcznego	Przełącznik powinien posiadać demontowalne dźwignie sterowania, które pozwalają na sterowanie podczas serwisowania w celu ułatwienia rozwiązywania problemów, podczas gdy źródła mocy są odłączone.

2. Agregat prądotwórczy

Minimalne parametry mocy maksymalnej kVA/kWe	33 / 26
Minimalne parametry mocy znamionowej kVA/kWe	30 / 24
Minimalna pojemność zbiornika paliwa	175 L
Wymagane dodatkowe wyposażenie	ładowarka akumulatorów, grzałka bloku silnika, panel sterowania elektroniczny, zdalny start